Erteilt auf Grund des Ersten Überleitungsgesetz s vom 8. Juli 1949 (WiGBL S. 175)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



AUSGEGEBEN AM 14. JULI 1955

DEUTSCHES PATENTAMT

PATENTSCHRIFT

M: 930 416 KLASSE 42c GRUPPE 42

p 9902 IXb / 42c D

Dr. Ludolf Jenckel, Bremen-Lesum und Dr. Wilhelm Engbert, Ulm sind als Erfinder genannt worden

Atlas-Werke A. G., Bremen

Vorrichtung zur Messung der Schallintensität in Flüssigkeiten

Zusatz zum Patent 892 516

Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 2. Oktober 1948 an
Das Hauptpatent hat angefangen am 2. Oktober 1948
Patentanmoldung bekanntgemacht am 16. August 1951
Patenterteilung bekanntgemacht am 16. Juni 1955

Die Erfindung bezieht sich auf eine weitere Ausbildung der im Patent 892 516 beschriebenen Vorrichtung zur Messung der Schallintensität in Flüssigkeiten. Das Wesen des Hauptpatents besteht darin, daß in das Schallfeld ein vom Schallstrahlungsdruck aus seiner Ruhelage ablenkbarer Reflexionskörper eingebracht wird, Schwimmkörper nach Aräometerart ausgebildet ist. Es ergibt sich durch diese Bauweise eine hohe Empfindlichkeit durch weitgehende Ausschaltung aller Reibungskräfte, wie sie bei mechanisch gelagerten Reflexionskörpern auftreten. Diese Empfindlichkeit läßt sich nach dem Hauptpatent noch weiterhin dadurch steigern, daß als zweites Medium 15 des Araometerschwimmkörpers an Stelle von Luft eine zweite Flüssigkeit anderer, wenig abweichender Dichte verwendet wird Bei der Bauweise nach dem Hauptpatent wird die Ablenkung des Schwimmkörpers als Maß für den Strahlungsdruck benutzt. Erfindungsgemäß läßt sich eine zweckmäßigere Meßweise dadurch erzielen, daß das den Schwimmkörper aufnehmende Gefäß die Beobachtung der Trennschicht zwischen beiden Flüssigkeiten zuläßt und den von der einen in die andere 25 Flüssigkeit hineinragenden Araometerstab derart eng umschließt, daß eine geringe Ablenkung des Schwimmkörpers aus seiner Ruhelage eine relativ große Hebung oder Senkung des Trenuspiegels der beiden Flüssigkeiten zur Folge hat. Hierdurch er gibt sich insbesondere der Vorteil, daß der Schwimmkörper selbst nur ganz geringfügige Auslenkungen erfährt und infolgedessen sein Abstand von der Strahlfläche des Schwimmers sich nur geringfügig ändert. Die Eichung läßt sich damit weitgehend von der Richtcharakteristik der jeweils zu prüfenden Schallerzeuger abhängig machen.

Die Erfindung sei an einem Ausführungsbeispiel veranschaulicht. Die Zeichnung zeigt eine Vorrichtung zur Messung der Schallintensität in Flüssigkeiten, die wie im Hauptpatent mit einem nach Aräometerart wirkenden Schwimmkörper i versehen ist. Dieser Schwimmkörper hat oben eine hohlkegelförmige Reflexionsfläche 2, auf die der von einem Schallerzeuger 3 ausgehende und zu messende Strahlungsdruck als vertikal nach unten gerichtete Kraft einwirkt. Diese Kraft sucht den Schwimmer, der in zwei Flüssigkeiten 4 und 5 schr geringen Dichteunterschiedes schwimmt, in die untere, schwerere Flüssigkeit hinabzudrücken. Nun

ist aber der Schwimmkörper und der die schwerere Flüssigkeit aufnehmende Behälter 6 so ausgebildet, daß der untere, in die schwerere Flüssigkeit 5 eintauchende zylindrische Schwimmerteil 7 den Behälter 6 fast vollständig ausfüllt. Infolgedessen tritt bei einer geringen Abwärtsbewegung AS des 55 Schwimmers ein starkes Ansteigen des Trennspiegels 8 zwischen den beiden Flüssigkeiten um Ah auf und ruft dadurch eine entsprechende Vergrößerung der Auftriebskraft hervor, die die schwerere Flüssigkeit auf den Schwimmkörper ausübt. Das größere verdrängte Volumen AV der schweren Flüssigkeit 5, das dem Schallstrahlungsdruck das Gleichgewicht hält, kommt also im wesentlichen nicht mehr durch Lageänderung des Schwimmkörpers, sondern durch ein Austeigen des Trenuspiegels 8 zustande. Die Relativlage von Strahlfläche 9 des Schallerzeugers und Reflexionsfläche 2 erfährt also nur ganz geringe Schwan-kungen. Entsprechend wird die Größe des Strahlungsdruckes nicht an der Lageanderung des 70 Schwimmers, sondern des Trennspiegels 8 abgelesen. Hierzu ist ein die beiden Flüssigkeitsraume verbindendes Standrohr to vorgesehen.

Abweichend von dem beschriebenen Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Strahlungsdruckmessers könnte der Strahlungsdruck auch von unten nach oben wirken und den Aräometerkörper unter Uberwindung der Schwerkraft aus der schwereren in die leichtere Flüssigkeit heben.

PATENTANSPRUCE:

Vorrichtung zur Messung der Schallintensität in Flüssigkeiten vermittels eines in das Schallfeld einbringbaren, vom Schallstrahlungsdruck 85 aus seiner Ruhelage ablenkbaren Reflexionskörpers, der als Schwimmkörper nach Araometerart in Flüssigkeiten geringen Dichtennterschiedes angeordnet ist, nach Patent 892 516, dadurch gekennzeichnet, daß das den Schwimmkörper aufnehmende Gefäß die Beobachtung der Trennschicht zwischen beiden Flüssigkeiten zuläßt und den von der einen in die andere Flüssigkeit hineinragenden Aräometerstab derart eng umschließt, daß eine geringe Ablenkung 95 des Schwimmkörpers aus seiner Ruhelage eine relativ große Hebung oder Senkung des Trennspiegels der beiden Flüssigkeiten zur Folge hat.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

Zu der Patentschrift 930 416 Kl. 42c Gr. 42

